Index of Claims

10/814,992 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DEYCH ET AL.

Art Unit

Allen C. Ho

2882

^	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim				<u>. </u>				J											J		_
Te 1	Cla	aim	Date				Claim						[Date							
1			2			Γ	Г					1	-							Г	Γ
1	a l	ij	8	ĺ			l						تق	ij							
1	iĒ	١٤	2			١	l						ίĒ	بخ							ŀ
S2 S3 S4 S5 S53 S5 S5 S5 S5 S5 S			1	_		L	ļ		<u>_</u>			Į		1				<u> </u>	L.		L
3					_	<u> </u>	L	_	L.		L	Į		51			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
4 √ 5 √ 6 √ 7 √ 8 √ 9 √ 10 √ 60 60 11 √ 61 61 12 √ 63 14 4 √ 15 √ 65 65 16 √ 18 √ 19 √ 20 √ 21 √ 22 √ 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 34 84 35 86 37 7 38 88 39 99 40 <td></td> <td>2</td> <td></td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td>ļ</td> <td><u> </u></td> <td>L_</td> <td></td> <td>L</td> <td>ļ</td> <td></td> <td>52</td> <td>Ш</td> <td></td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td>Ļ</td>		2		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L_		L	ļ		52	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
5				 	<u> </u>	├	<u> </u>		<u> </u>	_	-			53	Н		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╀
6				⊢		⊢	_	<u> </u>	_	_		ł		54	Н		<u> </u>	_	L	\vdash	╀
T		5		H	┡	┢	H	⊢		-		ł		55	Н			┝	⊢	-	╀
S	-			H	<u> </u>	⊢	-	-	-	-		ł			Н		<u> </u>	<u> </u>	 	⊢	╀
9 \(\)	\vdash			-	 	├	├	-	⊢			1					┝		-	⊢	╀
10		8	÷	┝	├	├—	┢	 -	 	├	 	ł		50	H	_	-	-	┝	├-	╀
11				-	├	-	├─	┢	├—		-	ł			\vdash	_		├	-	┝	╁
12 \(\)				_	\vdash	\vdash		\vdash		┢	-	1	\vdash	61	Н		\vdash	\vdash		\vdash	t
13 \(\sqrt{1} \)	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash	62	Н		\vdash	\vdash		\vdash	t
14					\vdash			Н	t	t	\vdash	1		63	H				\vdash	Н	t
15	-			<u> </u>	 	-	<u> </u>	\vdash	T	 	<u> </u>		\vdash	64	Н	_	-	 	\vdash	_	t
16 \forall	_							_	-	_	\vdash	İ		65	\vdash	_	_	-	-	\vdash	t
17							T					1		66		_		T		\vdash	T
18		17	7									1		67	Ħ		Т				T
19 \(\)			1									1		68							T
21												1		69	П						T
21		20							Г					70	\Box				Г	Г	Τ
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			1							Г				71						Г	Τ
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98			1											72							Γ
25 75 26 76 27 77 28 78 29 80 30 81 31 82 33 83 34 84 35 86 37 88 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98																					Γ
26 76 27 77 28 78 29 80 30 81 31 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		24																			Ĺ
27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 99		25		<u> </u>					L_					75				<u></u>	L	L	L
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99					L.	_	_				_				Щ				L.	<u> </u>	L
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		27		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>						77				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
30		28		<u> </u>	_	_		_	_					78	Ш			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			L.	_	ļ			<u> </u>	-					79	Ш			<u> </u>	L.		Ļ
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_	_	_						80	\sqcup			\vdash	_		L
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31	_	L	_	\vdash	\vdash	H			<u> </u>			81	-	_	_	<u> </u>		_	╀
34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		32	\vdash		_	├	_	H		H	<u> </u>			02	\dashv			⊢		-	╀
35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash		-	\vdash	<u>-</u> -	├-	\vdash	\vdash	\vdash	H	-				\vdash		_	\vdash	H	-	⊦
36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-			 	-		 	\vdash	\vdash	\vdash	-			85	$\vdash \vdash$		_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				 	-	├-	 				ļ			86	⊢┤		-	-		-	H
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37	-	\vdash	\vdash	┢		-						87	$\vdash \vdash$		-		-	<u> </u>	H
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-		\vdash	 	_	-			-				-		_	 	М	\vdash	t
40						T			Н					89			Ι	m			t
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						—									\square			\vdash			t
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41					Г	П			Г			91			_				T
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42												92							Γ
45]		93							Γ
46 96 97 97 97 48 98 99 99 99														94							ſ
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	\Box											[Ĺ
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	\Box	46		Ш	$oxed{oxed}$	<u> </u>		$oxedsymbol{oxed}$						96	Ш			Ĺ		L	Ĺ
49 99 99					<u> </u>					<u> </u>	_			97	Щ				L		L
			_		L	<u> </u>	_							98	Щ		Ц.	<u> </u>	Ш	<u> </u>	L
				<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	<u> </u>				-		_	<u> </u>		<u> </u>	L
	L	50			L	L	<u> </u>	L_	L	L_		J		100	LЦ			L		L	L

Cla	aim	Ī			[Date				
			Π					Г		Г
Final	Original									
	51									
	52							L		
	53								Γ	
	54					Π				
	55									
	56			_				Г		
	57						_	-		Ι-
	58			<u> </u>		_	-	\vdash		
	59	\vdash	\vdash	_	_	\vdash	-	_	_	┢
-	60	_		-	-	_	-	┢	-	-
\vdash	61			\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-
\vdash	62	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	63	\vdash		H	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	-
-	64	\vdash			├	\vdash	-	 	-	 -
	65	├	-	-		├	├	<u> </u>		
\vdash	65 66	\vdash	-	\vdash	⊢	\vdash	-	\vdash	-	<u> </u>
-	00	_	\vdash	-	_		<u> </u>	H	\vdash	
	67			_				-	_	
<u> </u>	68			L			<u> </u>			
	69	_	<u> </u>	L	Ь.	<u> </u>	<u> </u>		L	_
	70		_	<u> </u>			<u> </u>			
	71		_	<u> </u>			_	_	_	L.
	72		L	L			L.			_
	72 73 74			_		_	_		<u> </u>	_
<u> </u>	74		L_			L_	_		L.	
L	75		ļ			<u> </u>				
<u> </u>	76 77	_				L.	_	_	_	
-	77	_	_	_		<u> </u>				
	78					<u> </u>	_		lacksquare	
-	79		ļ			L	<u> </u>			
ļ	80	_	<u> </u>			_		Щ		
	81		\vdash	L	_	-				
<u></u>	82						<u> </u>			
\vdash	83		Ш		Щ		L.,			
	84		<u> </u>	<u> </u>	ldash	\Box	L	<u> </u>	<u> </u>	
	85				L_	_		L_	<u>_</u>	
<u></u>	86		L_	L_	L.		L	L.,	L_	
	87				_					
<u> </u>	88		L_	L.	L.,	Ш		L	<u> </u>	
<u></u>	89		<u> </u>	Ш				L	_	<u> </u>
<u></u>	90	L	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	$ldsymbol{\sqcup}$	L	<u> </u>		
<u></u>	91		Ц.			L		Щ		
<u> </u>	92		<u> </u>		<u> </u>	L		L.	_	
igsquare	93		L.,		Щ	ļ!		_	L_	_
ļ	94		L.	L.		Ш		<u> </u>		
<u> </u>	95	ļ	L.,	ļ	L.,	L_	L	<u> </u>	<u> </u>	
<u></u>	96		L	\vdash	Щ	L	Щ	<u> </u>	<u> </u>	
	97		L	Ш		L		Щ	<u> </u>	L
<u> </u>	98		L.,		L	_	Ш	L		<u> </u>
<u> </u>	99		L.,	Щ	<u> </u>	L	L	Ш	L.	L_
1	100			l l		. '			ı	

Cli	aim	Γ			- (Date				
				Γ				Ī	П	
Final	Original									
	101 102									
	102			_	_		_			Ш
	103	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	
	104 105	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			_	<u> </u>	Н
	105	<u> </u>		├	 		-	-	-	
	107	 			-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	107 108			\vdash		-	 	\vdash	-	\exists
	109								_	
	110									
	111 112 113			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	L	Ш
	112	L_		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	113	\vdash		⊢	-	\vdash	┝	_	\vdash	dash
	114	<u> </u>		⊢		┝	┝	-	┢	Н
	114 115 116	\vdash	_	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	$\vdash\dashv$
	117			 	_		Н	\vdash		\vdash
	118									
	118 119									
	120									
	121			_	_	L			_	Ц
	122		_		Ļ	<u> </u>			<u> </u>	Ш
	123					<u> </u>			<u> </u>	\vdash
	121 122 123 124 125	-	_	-	_	-			┡	\vdash
	126		_	\vdash		\vdash			\vdash	H
	126 127	_			-		-	-		Н
	128									
	129 130									
	130									
	131		_							Ц
	132 133						<u> </u>	_		-
\dashv	133			\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>			$\vdash \dashv$
	134 135		-	-	_		\vdash	\vdash	_	$\vdash \vdash \vdash$
	136		_		-		_			
	137 138									
	138									
	139									
	140	_		_						Щ
	141 142	H	_	\vdash			_			\square
	142	-	_	-	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
-	144	_		\vdash	\vdash		_	_	-	\vdash
	145			Н	<u> </u>		H		-	\vdash
	146	_		Г					\vdash	\vdash
	147									
	148									
	149			Ш		_			L	Щ
	150	l l		L						